- (19) Japan Patent Office (JP)
- (12) Publication of Patent Application (A)
- (11) Publication Number of Patent Application: Hei 1-216915
- (43) Date of Publication of Application: August 30, 1989
- (51) Int. Cl.4

Identification Mark

A 61 K 7/155

Intraoffice Reference Number

7430-4C

Request for Examination: Not made

Number of Claims: 2 (6 pages in total)

- (54) Title of the Invention: DEPILATORY
- (21) Application Number: Sho 63-42551
- (22) Application Date: February 25, 1988
- (72) Inventor: Katsumi MIZUMAKI

6-5, Higashi-Kamagaya 2-chome,

Kamagaya-shi, Chiba

(71) Applicant Kashiwa Kagaku Kogyo K.K.

8-4, Nihonbashi Koamicho, Chuo-ku, Tokyo

SPECIFICATION

1. Title of the Invention Depilatory

2. Claims

- 1. A depilatory, being characterized by comprising a mercaptocarboxylic acid and an Mg compound acting as a base and having, as a liquid property, a pH value of from 11.5 to 13.5.
- 2. A depilatory, in which a stock liquid comprising, as main components, mercaptocarboxylic acid, an alkali agent, a surfactant and water, and a liquefied gas as a propellant are filled in a pressure can and becomes in a foamed state when in use, having a liquid property of a pH value of from 11.5 to 13.5, and comprising an Mg compound acting as a base.
- Detailed Description of the Invention
 (Technical Field to which the Invention Belongs)

An occasion in which skin of women is exposed is rapidly increasing every year and, along with such trend, a demand for a depilatory for removing body hair as an etiquette is increasing. Although sales of the depilatory are regulated due to a definition as a quasi drug, it also has a cosmetic property. Recently, a foamed product (mousse) is popular in a cosmetic industry and it has characteristic of no sagging, a necessity

of small amount of medicament to be used and the like for the purpose of application.

(Prior Art)

In the past, as depilatories, there were sulfide-based ones such as calcium sulfide and barium sulfide. However, since these medicaments are unstable, thioglycolic acid-based ones are now prevailing. Thioglycolic acid: HSCH2COOH is a type of mercaptocarboxylic acids and is a general-use hair-curling agent. As compounds to be included in a category thereof, mentioned are, for example, cysteine: HSCH2CH(NH2)COOH, mercaptopropionic acid: (SH)(CH2)2COOH, thiomalonic acid: HSCH(COOH)2 and dithiomaleic acid: HSC(COOH)=C(COOH)SH. However, it is considered that those for general use as a raw material are limited to thioglycolic acid and cysteine. Other than these compounds, for example, thioglycerin, thioglycol and thioglycolic acid amide each have a depilatory ability.

In order to allow the depilatory to be alkaline for the purpose of removing hair, there are salts of ethanolamine, potassium, sodium, calcium, lithium and the like. However, in Japan, the calcium salt is a main component in the depilatory, while, in the U.S., there is a report in that the lithium salt is used therefore. Barium and strontium will not be permitted by Ministry of Health and Welfare as a toxic element.

Since a previous depilatory was that in a creamy or an

ointment state, the calcium salt or lithium salt was appropriate in preparing the depilatory. The reason is that, since solubility thereof to water is relatively low, it is easily mixed and the resultant depilatory is scarcely separated or affected by moisture and the like (see Table 1).

Ministry of Health and Welfare approved a foamy state of the depilatory by only recently, namely, in 1987 and, in accordance with such approval, a product of aerosol type (42 Chemical Bureau Notification No. 275) in which a propellant is added to a preparation, as a reference, in the above-mentioned creamy or ointment state has come to emerge.

(Problems that the Invention is to Solve)

It has ordinarily been performed in an aerosol industry to produce a product in a foamed state by using a liquefied gas as a propellant. Based on this idea, it is not special technique to allow a preparation similar to a conventional depilatory composition to be in a mousse state.

Therefore, the product in the foamed state based on a conventional preparation in which calcium thioglycolic acid is a main component can easily be produced and is put on market. However, such product in the mousse state is still in the early days of experience and many problems have appeared with time in passing of one year.

A fatal defect thereof is a phenomenon in which, even

when an ejection button of a container can filled with a content medicament is pressed, a stem is clogged and foam does not come out. That is, the phenomenon occurs because a fine orifice of from 0.2 mm to 0.5 mm which passes through to an ejection valve is clogged by a solid matter. When a reason for such occurrence is examined, it was found that calcium thioglycolic acid was precipitated in a stock liquid and the resultant crystal was gradually grown, though in an extremely slow speed.

As described below, the depilatory exerts an effect when a pH value thereof is 11.5 or more; however, when alkalinity thereof becomes unduly high, the depilatory irritates skin and, accordingly, a pH value thereof should be restricted to 13.5 or less. Therefore, it is necessary to adjust the pH value thereof to be between these values. Such adjustment in the range between the pH values can easily be performed by applying a buffer action of a known Ca(OH)₂-KOH (or NaOH) type. When the adjustment does not depend on the buffer action, it is necessary to administer a delicate fluctuation and, further, even when the product is used, the pH value fluctuates to allow a depilatory effect to be unstable. However, when a basic Ca compound is blended, a problem of a clogging phenomenon to be caused by the aforementioned crystal precipitation occurs.

(Means for Solving the Problems)

The present invention is in development of a foamed depilatory, that is, a product in which, when it is produced, a pH value of a stock liquid thereof is allowed to be easily adjusted and, further, when it is used, a fluctuation of the pH value is small and, still further, a depilatory effect thereof is high. Furthermore, in such foamed product, it is important that a clogging is not generated. For such purpose, the present inventor paid attention on using Mg(OH)₂ in place of Ca(OH)₂.

As for salts of thioglycolic acid, there are those of ammonium, ethanolamine and the like in addition to an inorganic alkali. However, since they do not attain a pH value of 11.5 or more, an alkali or an alkali earth is used for the salts. When solubility of each of these thioglycolic acid salts was measured, the results as described below were obtained (g of salt dissolved in 100 g of water).

Table 1

Temperature	10°	25°
Na	100	145
к	193	250
Li	3.7	13.2
Mg	134	330
Ca	6.9	8.5
Sr	64.0	94.3
Ва	27.1	37.4

In a case of the stock liquid, since there are other blended materials such as a surfactant than water therein, the solubility thereof is not same as those in Table 1. However, since the depilatory ordinarily contains from 5% to 7% of thioglycolic acid (HSCH₂COOH), it is considered that the solubility of the calcium salt is low and, accordingly, a crystal is gradually grown by a repeating history of temperature.

On this point, in a case of the Mg salt, since the solubility thereof is extremely high, precipitation does not occur. In a case of Mg(OH)₂, although the solubility thereof is low in a high pH range compared with that of Ca(OH)₂, a buffer action of Mg(OH)₂-KOH (or NaOH) is recognized and, accordingly, a pH adjustment at the time of producing it is easy.

Further, there is the buffer action also to a pH change at the time of using it. Namely, although the depilatory

containing thioglycolic acid is alkaline and, above all, exerts an obvious effect at a pH value of 12.0 or more; however, when the pH value thereof is unduly high, it irritates skin and, therefore, when an upper limit of the pH value is defined to be 13.5, since the skin is acidic, there is a trend in which the pH value of the medicament is decreased after it is applied. Then, the depilatory effect is deteriorated and, accordingly, it is appropriate to prevent the pH value from decreasing as much as possible. In FIG. 1, liquids which each contain 5% of thioglycolic acid and has a pH value of 13: namely, A indicates a liquid in which a pH value is adjusted to be 13.0 by using only KOH; B indicates another liquid in which 1% of Ca(OH)2 is added and, then, a pH value is adjusted to be 13.0 by using KOH; and \underline{C} indicates still another liquid in which 1% of Mg (OH) $_2$ is added and, then, a pH value is adjusted to be 13.0 by using KOH is dropwise added with 1N HCl reference liquid to examine a change of pH values and the results are shown. From these results, it is indicated that, in a case of an addition of Mg (OH) 2, a pH curve is apparently favorable in removing hair. FIG. 2 shows measurements of degrees of swelling and forces of breakage of treated human hair which has been dipped in stock liquids each having a different pH value and containing 5% of thioglycolic acid for 3 minutes, rinsed with water and, then, drained by using a centrifuge. From FIG. 2, it is recognized that, when the pH value becomes 11.5 or more, the depilatory

effect is exerted and, above all, when it becomes 12.0 or more, the depilatory effect is secured and maintained at a same level, whereas, apparent from FIG. 1, even when the pH value is adjusted to be 12.0 or more by using only KOH, the pH value declines at the time it is applied on a surface of skin to be depilated and, as a result, the depilatory effect is deteriorated. On the other hand, when an alkali earth such as Mg is blended, it forms a water-insoluble hydroxide which, then, exists in the stock liquid to slightly cause a fluctuation of the pH value.

Salts of these alkali earth metals mostly form hydroxides thereof in the presence of an alkali hydroxide such as KOH or NaOH to allow respective amounts thereof to be dissolved in a solution to be extremely small.

When a 5% TG-Mg solution is added with a concentrated KOH solution to adjust a pH value thereof to be 10.0 or more, a double decomposition occurs in them to precipitate respective hydroxides and to generate TG-K in the solution. For reference, amounts of alkali earth metals to be dissolved in the solution are shown in Table 2.

Table 2

Temperature °C	Ca	Mg
3	19.5 ppm	4.6 ppm
10	18.5	8.5
20	18.0	10.6
30	17.5	15.2

Therefore, in a preparation according to the present invention, when an alkali hydroxide is added for increasing the pH value, a greater part of Mg is precipitated as a form of a hydroxide thereof (in some cases, a basic carbonate partially co-exists) and a minute amount of Mg forms magnesium thioglycolate which is, then, dissolved in the solution. Based on these facts, when a preparation is performed according to the present invention, there are following cases:

- (a) thioglycolic acid is allowed to react with magnesium hydroxide or magnesium carbonate and, then, added with an excess amount of magnesium hydroxide;
- (b) a magnesium thioglycolate solution is added with KOH or NaOH up until the pH value thereof is appropriately adjusted;
- (c) a potassium- or sodium thioglycolate solution is added with magnesium hydroxide. In some cases, the resultant solution is further added with an alkali hydroxide in order to adjust the pH value thereof; and
 - (d) a thioglycolic acid salt solution is added with a

magnesium salt such as $MgCl_2$ and, further, with an alkali hydroxide.

At present, although magnesium thioglycolate is not available in market, thioglycolic acid is purchased and, then, added with a magnesium compound to prepare it.

An amount of magnesium to be added is preferably 0.1% by weight or more in terms of Mg in order to effect the aforementioned pH buffer action and an upper limit thereof can be 20% by weight in view of an emulsification limit of the solution.

Under these circumstances, the depilatory according to the present invention comprises, as essential components, mercaptocarboxylic acid and a magnesium compound acting as a base and a pH value thereof is allowed to be from 11.5 to 13.5; however, other than these compounds, it can further be added with such components as in following i to ix to enhance an effect thereof:

- i. depilatory effect imparting agents such as thioglycol, thioglycerin, thioglycolic acid amide and thiophenol;
- ii. hair swelling agents such as ethanolamine, urea and guanidine;
- iii. cream modifiers such as polyacrylic acid, cetanol,
 paraffin, bees wax, lauric acid, lactic acid and boric acid;
- iv. antioxidants such as hydroquinone, sodium thiosulfate
 and ascorbic acid;

v. skin sticking agents such as glycerin, polyethylene glycol, sorbit, CMC and bentonite;

vi. foam modifiers such as rosin and alcohol;

vii. skin protective agents such as azulene, allantoin
and aloe extract;

viii. dyes; and

ix. perfumes

According to the present invention, in a case of a product in which a pH value is hard to be measured, following measures are taken:

aerosol product: ejected foam is frozen and, then, is gradually heated while stirring to remove a liquefied gas and, as a result, a stock liquid is obtained. Alternatively, the product is ejected into an alcohol and, then, is heated to remove a liquefied gas and, as a result, a stock liquid is obtained.

ointment in a gel state: the ointment is added with water and, thereafter, agitated to obtain a water layer which is, then, used for measurements.

(Embodiments)

Example 1

Preparation

- Ammonium thioglycolate liquid 20.0 (% by weight)
 (40% liquid)
- Magnesium sulfate
 5.0

3.	Bees wax	3.0
4.	Cetanol	3.0
5.	Petrolatum	9.6
6.	Lanoline	1.8
7.	Liquid paraffin	4.8
8.	Polyethylene glycol	10.0
9.	Polyoxyethylene cetyl ether	5.1
10.	Sorbitan monostearate	2.7
11.	Polyvinyl pyrrolidone	1.0
12.	Sodium lauryl sulfate	1.2
13.	Caustic potash	4.3
14.	Perfume	0.5
15.	Purified water	28.0

The above preparation was mixed to be emulsified in a creamy state, thereby obtaining a product according to the present invention. A pH value thereof was 11.8.

Example 2

Preparation

1.	Calcium thioglycolate	10.0
2.	Magnesium hydroxide	15.0
3.	Glycerin	3.0
4.	Sodium hydroxide	1.0
5.	Sodium polyacrylate	5.0
6.	Sodium alkylbenzene sulfonate	0.5

7. Perfume 0.1

8. Water 65.4

The resultant product is a product in a gel state. This product was added with 4 times amount of purified water and, then, sufficiently stirred to obtain a pH value of 12.7. When the product was applied by a spatula or the like to a portion covered with hair and, 5 minutes later, removed to notice that depilation was conducted. In another case, the product was first applied to a cloth and, then, the cloth was applied to a portion covered with hair and, 5 minutes later, removed to notice that depilation was conducted.

Example 3

Preparation

1.	Thioglycolic acid (93%)	7.0 parts by weight
2.	Potassium hydroxide (85%)	8.8
3.	Cetanol	0.3
4.	Polyethylene glycol #1000	3.0
5.	P.O.E. alkylphenyl ether	0.3
6.	P.O.E. glycol	2.5
7.	Magnesium hydroxide	2.0
8.	Disodium edentate	0.1
9.	Perfume	0.5
10.	Purified water	75.5

The above preparation was blended to prepare a stock liquid.

A pH value thereof was 12.5. An aerosol can was filled with 100 g of the stock liquid and 7 g of a liquefied gas and, then, provided with a valve, a button and a cap to obtain a product according to the present invention.

Example 4

Preparation

1.	Thioglycolic acid (93%)	7.5 parts by weight
2.	Sodium hydroxide (94%)	2.0
3.	Potassium hydroxide (85%)	9.0
4.	Basic magnesium carbonate	4.0
5.	Polyoxyethylene, polyoxy-	
	propylene cetyl ether	0.5
6.	Sodium polyoxyethylene lauryl	
	ether sulfate	0.5
7.	Ethanol	5.0
8.	Sodium alginate	0.2
9.	Sodium sulfite anhydrous	0.2
10.	Aloe extract	0.5
11.	Perfume	0.5

12. Purified water, making up to 100.0

A: 1 was added with 25 parts of purified water and, then, added with 4 to allow them to be dissolved thereamong.

B: 8 was added with 7 and, after being stirred, added with 20 parts of purified water to allow them to be dissolved

thereamong.

D: 2 and 3 were added with 27 parts of purified water to allow them to be dissolved thereamong and the resultant solution was added with 9 and 10.

A was added with D and, then, added with 5 and 6 and, further, added with B and, next, added with 11 and, subsequently, added with a balance of 12 to prepare a stock liquid. A pH value thereof was finally adjusted to be 13.0. An aerosol can was filled with 80 g of the thus-pH-adjusted stock liquid and 15 g of FRON 12 to obtain a product according to the present invention.

Example 5

Stock liquid

1.	Potassium thioglycolate 40% so	lution 19.0 parts
2.	Magnesium hydroxide	5.0
3.	Bentonite	3.0
4.	Magnesium stearate	2.0
5.	Squalane	4.0
6.	Polyoxypropylene butyl ether	4.0
7.	Urea	2.0
8.	Sodium polyacrylate	0.5
9.	Ethanol	3.0
10.	Caustic potash	amount for adjusting pH
11.	Perfume	minute amount

12. Dye

minute amount

13. Purified water

balance

Total

100.0

A pH value of the present stock liquid is adjusted to be 13.0 by using caustic potash. An aerosol can was filled with 150 g of the resultant stock liquid and 15 g of a liquefied gas made of 20% of butane and 80% of pentane to obtain a product according to the present invention. When this product is ejected and comes in contact with skin, this product forms foam by a temperature of a body.

(Advantage of the Invention)

Although a depilatory in a foamed state is small in amount of a medicament to be employed compared with a depilatory in a creamy state and, therefore, is small in detrimental effect to skin, a product prepared by an embodiment according to the present invention which is more effective than a conventional product and does not cause an ejection clogging can be obtained.

(Brief Description of the Drawings)

FIG. 1 It is a curve showing a decrease of a pH value when a stock liquid which has been adjusted to have a pH value of 13.5 is added with HCl dropwise:

Solid line A: adjusted only by KOH;

Dashed line B adjusted by KOH and Ca(OH)₂; and Chained line C: adjusted by KOH and Mg(OH)₂.

FIG. 2 It shows force of breakage (S line) and swelling ratio (Dline) of a human hair treated by a stock liquid containing 5% of thioglycolic acid while changing a pH value thereof in a stepwise manner. Further, a dotted part on the S line is incapable of being measured.

-END

Applicant: Kashiwa Kagaku Kogyo K.K.

FIG. 1

AMOUNT OF 1N HCL LIQUID

FIG. 2

SWELLING RATIO

FORCE OF BREAKAGE

引例

· 响日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平1-216915

⑤Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)8月30日

A 61 K 7/155

7430-4C

請求項の数 2 (全6頁) 審査請求 未請求

除毛剤' 60発明の名称

> 顧 昭63-42551 ②特

願 昭63(1988) 2月25日 22出

千葉県鎌ケ谷市東鎌ケ谷2丁目6-5 美 水 牧 **@発明**

東京都中央区日本橋小網町8番4号 株式会社柏化学工業 勿出 顯

除毛剂 1.発明の名称

2.特許請求の範囲

- 1.メルカプトカルボン酸を含有し、その液性が pH11.5~13.5であり、塩基として作用するMg 化合物を含有することを特徴とする除毛剤。
- 2.メルカプトカルボン酸、アルカリ剤、界面活 性剤、水を主成分とする原液と、液化ガスを 暗射剤として耐圧缶に充壌し、使用時に泡状 となる除毛剤において、原液の液性がp811.5 ~13.5であり、塩基として作用するHg化合物 を含有することを特徴とする除毛剤。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

年々女性肌の露出場合がエスカレートし、それ に伴ってエチケットとして体毛を除くための除毛 剤の需要が増えている。除毛剤の販売については 医薬部外品として規制されるところであるが化粧 品的性格も伴っている。最近化粧品業界では泡状 製品 (ムース) が流行しており、確かに垂れ下り

がない、薬剤量が少い等の堕布を目的とする場合 の特徴がある。

(従来の技術)

除毛剤として昔は硫化カルシウム、硫化パリウ ム等の硫化物系のものがあったが、薬剤が不安定 のためチオグリコール酸系のものが主流となって いる。チオグリコール酸BSCB:COOB メルカプトカ ルポン酸の一種であって毛髪カーリング剤として 普遍的であり、この範囲に入るものとして

HSCH_CH(NH_)COOB

メルカプトプロピオン酸 (SH)(CHz)zCOOH

チオマロン酸

BSCH(COOH):

ヂチオマイレン酸

HSC (COOH) - C (COOH) SH

その他挙げられるが、原料の普遍的なチオグリコ ール酸、システィンに限られると思われる。その 他チオグリセリン、チオグリコール、チオグリコ ール酸アミド等も除毛能力がある。

詮毛のためにはアルカリ性とするためエタノー ルアミン、カリウム、ナトリウム、カルシウム、 リチウム等の塩があるが、日本での除毛剤はカル

特開平1-216915 (2)

シウム塩が主体で、米国でリチウム塩の報告例が ある。パリウム、ストロンチウムは毒性元素とし て厚生省の許可外となろう。

以前の除毛剤はクリームまたは飲膏の剤型であったので、この製剤をするためにはカルシウムまたはリチウム塩が適切である。その理由は水に対する溶解度が割合低いために混合し易く、製剤後の分離・吸湿等の影響が少いためである。 (第1 表参照)

最近になって、昭和62年に厚生省は他状剤型を許可するに至り、上記のクリーム状また飲膏製品処方を参考にし噴射剤を加えてエアゾールタイプ (42化局第 275号通際)とした商品が出現するに至った。

(発明が解決しようとする課題)

液化ガスを噴射剤として一般に泡状製品を作る ことは、エアゾール業界で通常行われることであ る。この概念から、従来の除毛剤組成の類似処方 をムース状にする技術は特別なものでない。

故に験毛剤のチオグリコール酸カルシウムを主

しかし、塩基性のCa化合物を配合すると前記の結 晶析出によるつまり現象の問題を生ずる。

(課題を解決するための手段)

本発明は、泡状除毛剤において、その原液が製造時pBの興整を容易にし、<u>また使用時においてもpBの変動が少く</u>、かつ製品の除毛効果の高い製品を開発することにある。また泡状製品においては結りを生じないことが重要である。この目的のために、本発明者は Ca(OE)*の代りにMg(OII)* を使用することに着目した。

チオグリコール酸の塩類として、無機アルカリの他にアンモニア、エタノールアミン等があるがpH級衝効果は11.5以上に及ばないので、アルカリまたはアルカリ土類を使用するが、それらチオグリコール酸塩類の溶解度を測定したところ次の値を得た。(水100gに溶解する塩のg)

利とする従来処方を基礎とした泡状製品は、簡単 に製造し得、市場に提供されているがこれ等ムー ス状品は未だ日が浅く、経時的に1年も経過する と多くの問題を生ずるに到った。

その致命的欠陥に、缶容器に充填した内容薬剤が噴出ボタンを押してもステムがつまって泡が出ない現象がある。即ち、噴出バルブに貫通している0.2~0.5mm の細孔を固形物がふさぐためであるが、この原因を調査すると、原液内でチオグリコール酸カルシウムが折出し、この結晶は極めて遅い速度であるが次第に生長することが努った。

後述の様に、除毛剤においてはpHが11.5以上で効果を発揮するが、一方アルカリ度が強過ぎると皮膚を刺激するため、pHを13.5以下に止めるべきであり、その間においてpHを調整する必要がある。このpH範囲における調整は公知の Ca(OH): - KOB (又はNaOH) 系の緩衝作用を応用すれば容易である。緩衝作用によらないと製造時に極めて微妙な変動を管理しなければならないし、また製品の使用時においても変動して除毛効果が不安定となる。

第 1 表

温度	10.	25*
Na	100	145
K	193	250
Li	3.7	13.2
Ng	134	330
Ca	6.9	8.5
Sr	64.0	94.3
Ba	27.1	37.4

原液の場合は水のほかに界面活性剤その他の配合物があるので、上記通りの溶解度ではないが、一般に除毛剤ではチオグリコール酸(RSCB₂COOH)として5~7%含有するから、カルシウム塩の場合溶解度が低く、温度の線返し履歴により結晶が徐々に生長してゆくものと考えられる。

この点マグネシウム塩の場合極めて高い溶解度で あるため、折出がないのである。Hg(08)。は Ca(OH): と比較して高pH域で溶解度は小さいが
Mg(OH):-KOH (又はNaOH) の機衝作用は認められ、
従って製造時のpH調整が容易である。

逆に使用時のpH変化に対しても緩衝作用がある。 即ちチオグリコール酸含有除毛剤はアルカリ性で 就中p812.0以上で明らかな効果があるが、あまり にpllが高いと皮膚に対して刺激があるから、上限 all 13.5に決めると、一方盤布する皮膚は酸性であ るから塗布後薬剤はpHが下る傾向にある。そうす ると除毛効果が低減するから、なるべく下らない 方がよいのである。第1図にチオグリコール敵と して5%含有し、これをアルカリでpH 13 とした 液、即ち:AはKOH のみによりpH 13.0 とした液. :BはCa(OB):1%加えた後108でpB 13.0 とし た液: C はhg (OH)。 1 %加えた後ROH でpH 13.0 とした液について、 IN HC & 標準液を滴下し、pB の変化をみた結果を示す。この結果よりMg(08): 抵加の場合明らかにpli曲線は除毛に有利であるこ とを示している。第2図は、チオグリコール酸を 5 %含有し、pBの各段階で異る原液中に、人毛を

3	分	Ы	öł	L	•	水	诜	L	`	遮	心	分	群	楼	で	水	を	切	っ	た	処
理	毛	に	つ	ţì	て		ŧ	Ø	E	77	度	ዾ	切	断	力	を	Ü	定	L	た	ŧ
Ø	C	あ	る	,	第	2	図	に	ょ	ŋ	•	рH	が	11	. 5	以	上	に	な	る	٤
除	毛	婛	果	が	発	揮	さ	n	•	就	中	12	. 0	U	上	に	ぉ	ć١	τ	砬	実
に	な	ŋ	以	降	Ħ	٠,	同	Ľ	水	排	٤	な	2	て	į١	ð	z	と	が	乜	め
b	ħ	`	第	1	团	に	ょ	ŋ	明	6	か	に	単	に	K	0 A	Ø	み	で	рH	を
鋼	整	L	Вq	を	12	. 0	以	上	に	設	定	L	7	ð	•	脫	毛	L	よ	う	F.
す	る	皮	唐	面	に	塗	布	Ü	た	논	ਤੇ	pН	Ø	低	下	が	あ	ŋ		従	っ
て	除	毛	攰	果	は	低	下	ţ	る	葙	果	ዾ	な	ð	•	Ľ	れ	に	反	L	•
Mg	等	Ø	7	ル	カ	ŋ	土	類	を	Ē.	合	L	た	場	合	•	そ	n	が	不	溶
性	Ø	水	礆	化	物	٤	な	っ	て	存	在	す	る	Ø	で	рĦ	Ø	変	動	は	少
ţì																					

これらのアルカリ土類金属の塩類は、KOB また NaOHの水酸化アルカリの存在でその殆んどが水酸 化物を作り、溶液中の溶存量は極めて少くなる。 TG-Mgの 5 %溶液にKOH 濃溶液を加えpH10.0以上にしたとき、何れも複分解により、それらの水酸 化物を折出しTG-K が溶液中に生成する。参考迄にその際のアルカリ土金属の溶存量は第2 表の通りである。

	第	2	裘	
温度で	Ca		ng	
3	19.5 p	₽■	4.6	ppm
10	18.5		8.5	
20	18.0		10.6	
30	17.5		15.2	

従って、本発明の処方において、pHを上昇させる
ために水酸化アルカリを添加するとMBの大半は水
酸化物 (一部塩基性炭酸塩も混在する場合もある)
として折出し、微量がチオグリコール酸マグネシ
ウムとなって、溶存することになる。この事から
本発明において調合する場合には、次のケースが
ある。

(a)チオグリコール酸に水酸化マグネシウムまた 炭酸マグネシウムを反応させ、更に過剰の水酸 化マグネシウムを加える。

(b)チオグリコール酸マグネシウム溶液に、KOH またはNaOllをpHを調整するまで添加する。

(c)チオグリコール酸カリウムまたはナトリウム 塩溶液に水酸化マグネシウムを加える。又は191 を調整するため更に水酸化アルカリを加える。
(d)チオグリコール酸塩溶液に、例えば「MgC & z
等のマグネシウム塩を加え、更に水酸化アルカリを加える。

現在、チオグリコール酸マグネシウムは市販されているから、チオグリコール酸を購入しマグネシウム化合物を加えて生成する。

マグネシウムの添加量としては、前述のpH接衝効果を出すためには、Mgとして0.1m光以上が望ましく、液の乳化限度より上限は 20m光位迄可能である。

以上により、本発明除毛剤は、メルカプトカルボン酸ならびに塩基として作用するマグネシウム化合物を必須成分として含有し、pB11.5~13.5とするが、その他に下記i~ix成分を添加して更にその効果をあげることが出来る。

i. チオグリコール、チオグリセリン、チオグリコール酸アミド、チオフェノール等の脱毛効果·初

B. エタノールアミン、尿素、グアニジン等の毛

特開平1-216915(4)

發影詞剤

は、ポリアクリル酸、セタノール、パラフィン、ミッロウ、ラウリン酸、乳酸、ホウ酸等のクリーム改質剤

iv. ハイドロキノン、チオ硫酸ナトリウム、アスコルピン酸等の酸化防止剤

「v. グリセリン、ポリエチレングリコール、ソル ピット、CMC 、ベントナイト等の泡の皮膚付着 剤 _______

vi、ロジン、アルコール等の改泡剤

vi. アズレン、アラントイン、アロエエキス等の 皮膚保護剤

帽. 色素

ix. 香料

本発明品においてpHを直接測定し難い製品の場合は、次の様な手段による。

・エアゾール製品: 噴出させた泡を冷凍しかき混ぜながら徐々に加温して液化ガスを除き原液を得る。またはアルコール中に噴出させ加温して液化ガスを除き原液を得る。

・ 教育・ゲル状品:水を加えてかき混ぜ、得られた水層について行う。

(実施例)

実施例1.

処方

1.チオグリコール酸アンモニウム液	20.0(4%)
(40%液)	
2. 硫酸マグネシウム	5.0
3. ミツロウ	3.0
4.セタノール	3.0
5.ワセリン	9.6
6. ラノリン	1.8
7. 流動パラフィン	4.8
8. ポリエチレングリコール	10.0
9. ポリオキシエチレンセチルエーテル	5.1
10.モノステアリン酸ソルビタン	2.7
11.ポリビニルピロリドン	1.0
12.ラウリル硫酸ナトリウム	1.2
13. 荷性カリ	4.3
14. 香料	0.5

15.特製水

上記を混合して乳化しクリーム状として本発明を 得た。このpHは11.8であった。

28.0

宴施例 2/

処方

(1 /チオクリコール取刀ルンワム	10.0
(1/チオクリコール酸ガルシウム) 2.水酸化マグネシウム.	15.0
3.グリセリン	3.0

4.水酸化ナトリウム 1.0

(5.ボリアクリル酸ナトリウム 5.0₂

6.アルキルベンゼン硫酸ナトリウム 0.5

7.香料 0.1

8 未 65.4

本品はゲル状製品である。精製水を4倍加えてよく攪拌したときpBは12.7であった。本品をへら等で覆毛部に独布し約5分後に薬剤を取除くと除毛される。または本品を布に塗り、覆毛部へ貼布して5分後に布をはがすと除毛出来る。

実施例3.

処方

1.チオグリコール酸(93%)	7.0	重量自
2.水酸化カリウム (85%)	8.8	
3.セタノール	0.3	
4.ポリエチレングリコール#1000	3.0	
5.P.O.B アルキルフェニルエーテル	0.3	
6.P.O.E グリコール	2.5	
7.水酸化マグネシウム	2.0	
8.エデト酸2Na	0.1	
9. 香料	0.5	
10. 精製水	75.5	
a standard transaction and an arrangement of		

上記を混合して原液を作成した。このpBは12.5であった。原液100gと液化石油ガス7gとをエアゾール缶に充壌し、パルブ、ボタン、キャップを付して本発明品を得た。

実施例4.

処方

1.チオグリコール酸(93%)	7.5 重量	計部
2.水酸化ナトリウム(94%)	2.0	
3.水酸化カリウム (85%)	9.0	
4. 塩茶性炭酸マグネシウム	4.0	

特別平1-216915 (5)

5.ポリオキシエチレン,ポリオキミ	>
プロピレンセチルエーテル	0.5
6. ポリオキシエチレンラウリルエー	-
テル硫酸ナトリウム	0.5
7. エタノール	5.0
8.アルギン酸ナトリウム	0.2
9. 無水亜硫酸ナトリウム	0.2
10.アロエエキス	0.5
11. 香料	0.5
12. 精製水 を加えて	100.0と

A. 1 に精製水25部を加え、4を加えて溶解する。 B. 8 に7を加えて攪拌し精製水20部を加え溶解する。D. 2. 3を精製水27部を加えて溶解し次に9. 10を加える。A. にDを加え、次に5. 6を追加し、 Bを加えて、11を入れ12の残余を加え原液とする。 最終はpHを13.0に調整する。エアゾール缶容器に原 液80-8-とフロン12 15gを充填して本発明品を得た。 実施例.5

原液

(1)チオグリコール酸カリウム 40%溶液 19.0 部

泡状除毛剤はクリーム状除毛剤に比し、使用薬剤量が少くて済み従って皮膚に対する悪影響が少くて済むが、本発明の実施によって従来品よりも効果があり、かつ噴射つまりを起こさない製品を得ることが出来る。

図面の簡単な説明

第1図はpH13.0とした原液に、HC & を滴下したとき そのpHの低下をみた曲線である。

実 線A KOH のみで調整したもの

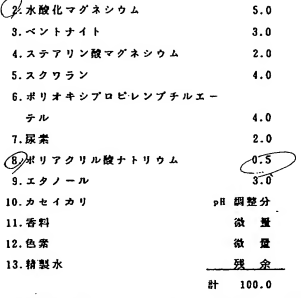
長点線B KOH,Ca(OH): で調整したもの

鎖 線C KOB, Mg(OB): で調整したもの

第2図は、チオグリコール酸5%含有する原液において、pHを段階的に変化したものにつき、人毛を処理しその切断力(S線)ならびに膨潤率(D線)を求めたものである。なおS線中点線部分は測定不能である。

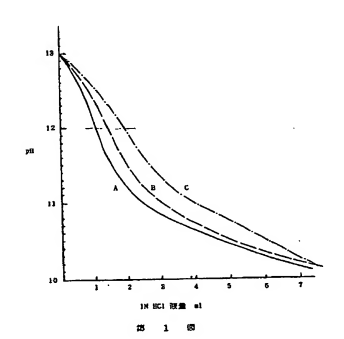
以上

する.



本品の原液はカセイカリでpllを13.0にする。この原液150gに対し、プタン20%、ペンタン80% の液化ガスを噴射剤として15gエアゾール缶に充壌し、本発明品を得た。本品は噴射し、皮膚に付すとき体温により発泡する。

(発明の効果)



特許出願人 (株)柏化学工業

